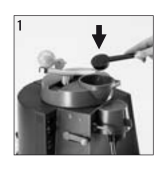




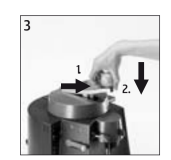
# **SUBITO**

Istruzioni per l'uso Macchina automatica per caffè/espresso 2 tazze

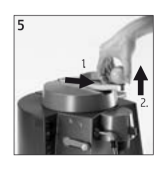








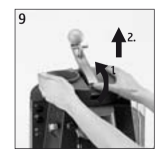




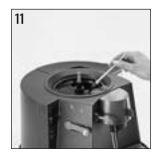




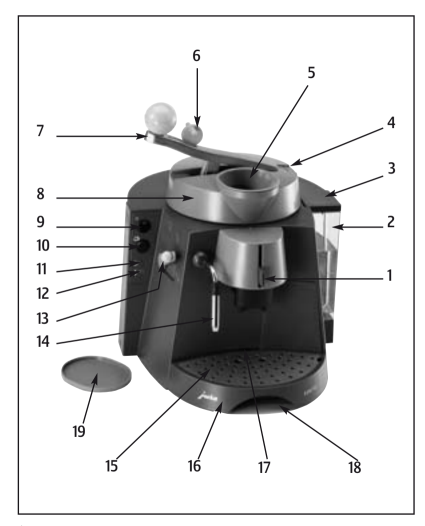












#### Elementi di comando

- 1. Foro di uscita caffè (regolabile in altezza)
- 2. Serbatoio acqua
- 3. Coperchio serbatoio acqua
- 4. Pulsante di sblocco calotta
- 5. Imbuto per caffè in polvere
- 6. Leva di sblocco manovella girevole
- 7. Manovella girevole
- 8. Calotta
- 9. Interruttore principale Ins/Dis
- 10. Interruttore di prelievo per caffè o acqua
- 11. Spia »Svuotare contenitore fondo di caffè«
- 12. Spia »Riscaldamento«
- 13. Leva di selezione per caffè, acqua o vapore
- 14. Ugello orientabile per acqua e vapore
- 15. Griglia antigocce
- 16. Vaschetta per acqua residua con contenitore fondo di caffè
- 17. Indicazione di acqua residua
- 18. Scanalatura anatomica (dita)
- 19. Coperchio antipolvere per imbuto

### Sommario

## SUBITO macchina automatica per caffè/espresso 2 tazze

1. Descrizione dell'apparecchiopagina (	6	8. Prelievo di vapore	pagina 9
2. Prescrizioni di sicurezzapagina	6	8.1 Importante dopo il prelievo di vapore	pagina 10
2.1 Avvertenzepagina (	6	9. Pulizia e manutenzione	pagina 10
2.2 Misure precauzionali	6	9.1 Svuotare contenitore fondo di caffè	pagina 10
3. Controllo prima della messa in eserciziopagina	6	9.2 Svuotare vaschetta per acqua residua	pagina 10
3.1 Controllo tensione di retepagina	6	9.3 Pulire calotta	pagina 10
3.2 Controllo elettrofusibilepagina	7.	9.4 Pulire serbatoio dell'acqua	pagina 11
4. Note importanti prima della messa in eserciziopagina	7	9.5 Pulire ugello orientabile	pagina 11
5. Prima messa in funzionepagina	7	9.6 Indicazioni generali di pulizia	pagina 11
5.1 Riempire il sistema con l'acquapagina	7	9.7 Pulizia	pagina 11
5.2 Sciacquare il sistemapagina	7	10. Decalcificazione	pagina 12
6. Preparazione di espresso/caffèpagina	8	10.1 Procedura di decalcificazione	pagina 12
6.1 Versare acquapagina 8	8	11. Utilizzo di cartucce filtro CLARIS plus	pagina 13
6.2 Versare caffè in polverepagina	8	12. Smaltimento	pagina 13
6.3 Pressare caffè in polverepagina	8	13. Consigli in caso di disturbi all'apparecchio	pagina 14
6.4 Riscaldare caffèpagina	8	14. Servizio.	pagina 14
6.5 Dopo la preparazione di espresso/caffèpagina	8	15. Dati tecnici	pagina 14
7. Prelievo di acquapagina 9	9	16. Informazioni di carattere giuridico	pagina 14

8. Prelievo di vapore				
	8.1	Importante dopo il prelievo di vapore	. pagina 1	
9.	Puli	zia e manutenzione	. pagina 1	
	9.1	Svuotare contenitore fondo di caffè	. pagina 1	
	9.2	Svuotare vaschetta per acqua residua	. pagina 1	
	9.3	Pulire calotta	. pagina 1	
	9.4	Pulire serbatoio dell'acqua	. pagina 1	
	9.5	Pulire ugello orientabile	. pagina 1	
	9.6	Indicazioni generali di pulizia	. pagina 1	
	9.7	Pulizia	. pagina 1	
10.	Dec	alcificazione	. pagina 1	
	10.1	Procedura di decalcificazione	. pagina 1	
11.	Utili	zzo di cartucce filtro CLARIS plus	. pagina 1	
12.	Sma	altimento	. pagina 1	
13.	Con	sigli in caso di disturbi all'apparecchio	. pagina 1	
14.	Serv	⁄izio	. pagina 1	
15.	Dati	tecnici	. pagina 1	

### Indicazioni per l'utente

Innanzi tutto vogliate gradire i nostri più vivi ringraziamenti per la preferenza accordataci con l'acquisto di questo prodotto JURA. Prima di mettere in funzione il vostro nuovo elettrodomestico, vogliate leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e custodirle in un luogo sicuro per poterle consultare, all'occorrenza, anche in futuro.

### 1. Descrizione dell'apparecchio

La macchina automatica per espresso/caffè a 2 tazze SUBITO colpisce per il nuovo sistema operativo. Questo apparecchio di alta qualità con quantità del caffè selezionabile liberamente (porzioni), foro di uscita del caffè regolabile in altezza ed espulsione automatica del fondo di caffè garantisce un caffè dal gusto perfetto.

#### 2. Prescrizioni di sicurezza

#### 2.1 Avvertenze

- I bambini non sono in grado di avvertire i pericoli che possono generarsi, manovrando apparecchi elettrici; pertanto non lasciare mai soli e incustoditi bambini in presenza di elettrodomestici.
- L'apparecchio può essere azionato soltanto da persone precedentemente istruite.
- Non mettere mai in funzione un apparecchio difettoso o un apparecchio con linea di alimentazione danneggiata.
- Non riparare o aprire mai l'apparecchio per conto proprio. Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente presso centri di servizio autorizzati con ricambi e accessori originali.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.

### 2.2 Misure precauzionali

- Non esporre mai l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, neve, ghiaccio) e non toccarlo nemmeno con le mani umide.
- Non mettere in funzione l'apparecchio
  - in assenza della calotta (rimossa per la pulizia) o
  - in presenza di danneggiamenti visibili sulla custodia.
- Non azionare la sezione »Espresso« senza la vaschetta per l'acqua residua e il contenitore del fondo di caffè.
- Porre l'apparecchio su un supporto stabile e orizzontale. Non posizionarlo mai su ripiani caldi o tiepidi (superfici di cottura). Scegliere un punto d'installazione non accessibile a bambini e animali domestici.
- Estrarre sempre la spina prima di effettuare lavori di pulizia.
- In fase di estrazione della spina dalla presa non tirare mai in corrispondenza della linea di alimentazione o dell'apparecchio stesso.
- L'apparecchio è collegato alla rete elettrica attraverso una linea di alimentazione. Fare attenzione che nessuno vi inciampi, rovesciando l'apparecchio. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non mettere mai in lavastoviglie l'apparecchio o singole parti del medesimo.

### 3. Controllo prima della messa in esercizio

#### 3.1 Controllo tensione di rete

La fabbrica provvede a regolare l'apparecchio in base alla tensione di rete corretta. Controllare se la tensione di rete utilizzata coincide con le indicazioni riportate sulla targhetta nel lato inferiore dell'apparecchio.

#### 3.2 Controllo elettrofusibile

L'apparecchio è tarato per un'intensità di corrente pari a 6 Ampère. Controllare se l'elettrofusibile è predisposto di consequenza.

### 4. Note importanti prima della messa in esercizio

La macchina automatica per caffè/espresso 2 tazze SUBITO dispone di un sistema operativo rivoluzionario. I suoi elementi principali sono la »calotta« e la »manovella girevole con leva di sblocco«.

Per motivi di sicurezza, l'apparecchio viene fornito dalla fabbrica nella posizione di prelievo del caffè (Fig. 4). Per poter ruotare la calotta, la manovella girevole deve essere sollevata fino al suo arresto:

La manovella girevole serve per ruotare la calotta e pressare il caffè in polvere versato. Essa può essere abbassata soltanto nella »posizione di riscaldamento« (Fig. 2). Per poter abbassare o sollevare la manovella girevole, la leva di sblocco deve essere tirata (Fig. 3 e 5).

La calotta può essere ruotata soltanto in senso antiorario quando è sollevata la manovella girevole. Essa dispone di due punti di arresto: la »posizione di versamento del caffè« (Fig. 1) e la »posizione di riscaldamento« (Fig. 2). Entrambe le posizioni vengono raggiunte quando, durante la rotazione, la calotta si innesta in posizione in modo udibile (clic) e non può più essere girata in senso orario.

#### 5. Prima messa in funzione

### 5.1 Riempire il sistema con l'acqua

Nella prima messa in funzione, dopo un lungo intervallo (p.e. vacanze) o quando il serbatoio dell'acqua e prosciugato, eseguite per favore le seguenti annotazioni:

- Portare la manovella girevole nella posizione di prelievo del caffè (Fig. 4).
- Riempire il serbatoio con acqua pulita del rubinetto e riporlo con cura nella sua sede. Prestare attenzione che il serbatoio si innesti bene in posizione.
- Azionare l'interruttore principale (①).
- Mettere una tazza sotto l'ugello orientabile e posizionare l'interruttore di prelievo per prelevare l'acqua ( ).
- Accendere l'interruttore di prelievo (♠) e prelevare una tazza d'acqua.

Adesso il sistema si e riempito d'acqua.

### 5.2 Sciacquare il sistema

Nella prima messa in funzione, dopo un lungo intervallo (p.e. vacanze) o quando il serbatoio dell'acqua e prosciugato, eseguite per favore le seguenti annotazioni:

- Portare la manovella girevole nella posizione di prelievo del caffè (Fig. 4).
- Riempire il serbatoio con acqua pulita del rubinetto e riporlo con cura nella sua sede. Prestare attenzione che il serbatoio si innesti bene in posizione.
- Collegare l'apparecchio alla rete e azionare l'interruttore principale (⊙). L'apparecchio è pronto per l'uso nel momento in cui si disattiva la spia del riscaldamento (▮).

■ Una volta prelevate ca. 2 tazze di acqua, disattivare l'interruttore di prelievo, sollevare la manovella girevole e riportare la calotta nella posizione di base, ossia nella posizione di versamento del caffè (Fig. 1).

### 6. Preparazione di espresso/caffè

### 6.1 Versare acqua

Riempire il serbatoio con acqua pulita del rubinetto (max. fino al contrassegno) e riporlo nella sua sede. Prestare attenzione che si innesti bene in posizione. Azionare ora l'interruttore principale (③). L'apparecchio è pronto per l'uso nel momento in cui si disattiva la spia del riscaldamento (1).



Utilizzare esclusivamente acqua pulita del rubinetto. Non versare mai latte, acqua minerale o altri liguidi.

### 6.2 Versare caffè in polvere

- Portare la calotta nella posizione di versamento del caffè (Fig. 1).
- Versare nell'imbuto max. 2 misurini rasi di caffè in polvere. L'intensità dell'aroma dipende dalla quantità di polvere versata.
- Utilizzare soltanto caffè in polvere macinato. Non versare mai chicchi interi o caffè istantaneo.

### 6.3 Pressare caffè in polvere

- Ruotare la calotta per un quarto di giro fino a raggiungere la posizione di riscaldamento (Fig. 2).
- Tirare la leva di sblocco e premere moderatamente la manovella girevole verso il basso fino a percepirne l'arresto (Fig. 3). A questo

- punto rilasciare la leva di sblocco. Si conclude così l'operazione di pressatura del caffè in polvere.
- Accertarsi che la manovella girevole si sia innestata correttamente nella posizione abbassata. A tal fine tirare leggermente verso l'alto la manovella girevole in corrispondenza del pomello.

#### 6.4 Riscaldare caffè

- Posizionare 1 o 2 tazze sotto il foro di uscita del caffè regolabile in altezza.
- Controllare che la leva di selezione si trovi nella posizione »Prelievo di caffè« ( $^{\bullet} \downarrow_{nn} \downarrow$ ).
- Attivare ora l'interruttore di prelievo (♠) e procedere al prelievo di caffè (Fig. 4). La calotta può sollevarsi leggermente in seguito alla pressione generata durante il riscaldamento.
- Una volta riscaldata la quantità di caffè desiderata, disattivare nuovamente l'interruttore di prelievo (♠).



In fase di prelievo del caffè può accendersi la spia del riscaldamento (1). Essa segnala che è in corso il processo di riscaldamento del sistema, che non deve essere interrotto.

### 6.5 Dopo la preparazione di espresso/caffè

- Sbloccare e sollevare la manovella girevole (Fig. 5).
- Riportare la calotta nella posizione di base, ossia ruotarla per tre quarti di giro (Fig. 6).
- Durante quest'ultima operazione, il fondo di caffè viene espulso automaticamente nell'apposito contenitore. L'apparecchio risulta così nuovamente e immediatamente pronto per l'uso.

### 7. Prelievo di acqua

- Riempire il serbatoio con acqua pulita del rubinetto (max. fino al contrassegno) e riporlo nella sua sede. Prestare attenzione che si innesti bene in posizione.
- Azionare ora l'interruttore principale (①). L'apparecchio è pronto per l'uso nel momento in cui si disattiva la spia del riscaldamento (♣).
- Attivare ora l'interruttore di prelievo (♠) e procedere al prelievo di acqua.
- L'acqua bollente può provocare ustioni.
- Una volta prelevata la quantità di acqua desiderata, disattivare l'interruttore di prelievo (♠) e riportare la leva di selezione su »Prelievo di caffè« (♣).
- In fase di prelievo dell'acqua può accendersi la spia del riscaldamento (3). Essa segnala che è in corso il processo di riscaldamento del sistema, che non deve essere interrotto.

### 8. Prelievo di vapore

Il vapore può essere utilizzato per riscaldare liquidi e rendere spumoso il latte per il cappuccino. Prestare attenzione che il tubetto mobile dell'ugello orientabile sia posizionato nella parte superiore in fase di riscaldamento. Il tubetto si trova invece nella sezione inferiore durante la schiumatura.



- Riempire il serbatoio con acqua pulita del rubinetto (max. fino al contrassegno) e riporlo nella sua sede. Prestare attenzione che si innesti bene in posizione.
- Azionare ora l'interruttore principale (①). L'apparecchio è pronto per l'uso nel momento in cui si disattiva la spia del riscaldamento (▮).
- In fase di prelievo del vapore non si deve attivare l'interruttore di prelievo (೨)!
- Il vapore bollente può provocare ustioni.
- Immergere l'ugello orientabile nel liquido soltanto fino a metà circa in modo tale da non impedire l'afflusso dell'aria. L'ugello orientabile non deve entrare in contatto con il fondo del recipiente per non ostacolare la fuoriuscita del vapore.
- Una volta prelevata la quantità di vapore desiderata, riportare la leva di selezione nella posizione »Prelievo di caffè« ( ↓¬¬¬).



La spia del riscaldamento (1) si accende durante il prelievo di vapore. La max. durata del prelievo è di 1 minuto e mezzo circa. In fase di schiumatura può verificarsi inizialmente la fuoriuscita di una certa quantità di acqua prima del prelievo di vapore vero e proprio. Si tratta di una fase ordinaria del sistema, la quale tuttavia non compromette in alcun modo l'esito dell'operazione (p. es. nella schiumatura del latte).

### 8.1 Importante dopo il prelievo di vapore

Dopo il prelievo di vapore, il sistema si surriscalda notevolmente. Per proteggere l'apparecchio, **dopo ogni** prelievo di vapore, esso deve essere raffreddato tramite il prelievo di acqua (Prelievo di acqua vedere punto 7). Prelevare acqua finchè non si accende nuovamente la spia del riscaldamento (§). Con il prelievo di acqua si pulisce internamente anche l'ugello per la schiumatura.

Dopo ogni prelievo di vapore, l'ugello orientabile andrebbe pulito anche all'esterno con uno straccio umido.

#### 9. Pulizia e manutenzione

Una pulizia accurata prolunga la durata dell'apparecchio, mantenendo l'ottima qualità del caffè.

#### 9.1 Syuotare contenitore fondo di caffè

Il sistema può provocare l'accensione per breve tempo della spia »Svuotare fondo di caffè« (ﷺ). Il contenitore del fondo di caffè, tuttavia, deve essere svuotato quando la spia è accesa costantemente oppure, per motivi igienici, una volta al giorno:

■ A tal fine posizionare il foro di uscita del caffè regolabile in altezza il più in alto possibile al fine di non danneggiare il medesimo in fase di estrazione della vaschetta per l'acqua residua.

- Prelevare la vaschetta per l'acqua residua dall'apparecchio (Fig. 7). Prudenza: contiene dell'acqua.
- Estrarre il contenitore e smaltire il fondo di caffè.
- Riporre il contenitore del fondo di caffè pulito e la vaschetta per l'acqua residua. La spia rossa si spegne (火).

### 9.2 Svuotare vaschetta per acqua residua

La vaschetta per l'acqua residua deve essere svuotata non appena l'indicazione di acqua residua (galleggiante rosso) compare al di sopra della griglia antiqocce:

- A tal fine posizionare il foro di uscita del caffè regolabile in altezza il più in alto possibile al fine di non danneggiare il medesimo in fase di estrazione della vaschetta per l'acqua residua.
- Estrarre la vaschetta per l'acqua residua (Fig. 7). Prudenza: contiene dell'acqua.
- Svuotare e riporre la vaschetta per l'acqua residua pulita, assieme al contenitore del fondo di caffè.

#### 9.3 Pulire calotta

La JURA raccomanda di pulire la calotta 2-3 volte alla settimana e anche prima di un periodo di inattività prolungato (p. es. vacanze). Procedere nel modo seguente:

- Ruotare la calotta, portandola nella posizione di pulizia (Fig. 8), e rimuovere l'imbuto estraibile.
- Sollevare il pulsante di sblocco e togliere la calotta, tirandola verso l'alto (Fig. 9).
- Sciacquare a fondo la calotta con acqua calda (Fig. 10).



Sbloccare e abbassare la manovella girevole in modo tale da pulire bene anche lo stantuffo di riscaldamento, il filtro di riscaldamento e le quarnizioni.

- Pulire la parte superiore della macchina per caffè con un pennellino o uno straccio umido (Fig. 11).
- Sbloccare e sollevare la manovella girevole della calotta.
- Riporre la calotta esattamente come indicato nella figura (Fig. 12) fino a farla innestare in posizione.
- Inserire l'imbuto e riportare la calotta in posizione di versamento del caffè (Fig. 6).

### 9.4 Pulire serbatoio dell'acqua

In presenza di un visibile strato di calcare nel serbatoio dell'acqua, quest'ultimo può essere decalcificato a parte. A tal fine estrarlo dall'apparecchio.

### 9.5 Pulire ugello orientabile

- In caso di ostruzione, l'ugello orientabile può essere svitato con una moneta.
- Pulire bene l'ugello sotto acqua calda corrente.
- Riavvitare l'ugello.

### 9.6 Indicazioni generali di pulizia

- In caso di inutilizzo dell'apparecchio, il coperchio antipolvere dovrebbe essere riposto sull'imbuto.
- Per la pulizia non utilizzare mai prodotti chimici corrosivi od oggetti che possono graffiare.

- Pulire la custodia all'interno e all'esterno con uno straccio morbido e umido.
- Non mettere mai in lavastoviglie l'apparecchio o singole parti del medesimo.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.
- Sciacquare giornalmente il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua pulita.

#### 9.7 Pulizia



Presso commercianti specializzati sarà possibile ottenere pastiglie per la pulizia originale JURA, ottimizzate per la decalcificazione della SUBITO. Desideriamo far presente che se vengono utilizzate sostaze di decalcificazione non adeguate possono insorgere danni all'apparechio e possono rimanere tracce di tali sostanze nell'acqua di erogazione.

Eseguire la pulizia osservando attentamente le istruzioni riportate nella seguente pagina.

- 1. Vuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua residua nonché il contenitore dei fondi ed inserirli nuovamente.
- 2. Collocare la postiglia di pulizia nell'imbuto di riempimento (fig. 1). Ruotare la leva girevole in posizione di bolitura ed abbassarla (fig. 3).
- 3. Posizionare la leva di selezione sulla modalità di esecuzione caffè (fig. 4).
- 4. Accendere la pompa (fig. 4), estrarre un dl circa di acqua attraverso la bocchetta di fuoriuscita del caffè e spegnere nuovamente la pompa. Quindi attendere per circa 2 minuti.
- 5. Ripetere il punto 4 per cinque volte.

- 6. Ruotare il coperchio in posizione di pulitura, rimuoverlo (fig. 9) e sciacquarlo.
- 7. Accendere l'interruttore pompa e spegnerlo non appena trascorso 1 minuto.
- 8. Pulire la parte superiore con un pennello o un panno umido (fig. 11).
- 9. Montare il coperchio e ruotarlo in posizione di esecuzione caffè/bollitura. Quindi abbassare per due volte la leva girevole con la leva di sbloccaggio tirata (fig. 3) e sollevarla nuovamente (fig. 5).
- 10. Ruotare il coperchio in posizione di riempimento
- 11. Vuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua residua nonché il contenitore dei fondi ed inserirli nuovamente.

#### 10. Decalcificazione

Presso commercianti specializzati sarà possibile ottenere pastiglie per la decalcificazione originale JURA, ottimizzate per la decalcificazione della SUBITO. Desideriamo far presente che se vengono utilizzate sistaze di decalcificazione non adeguate possono insorgere danni all'apparechio e possono rimanere tracce di tali sostanze nell'acqua di erogazione.

L'apparecchio deve essere decalcificato regolarmente per garantirne il funzionamento ottimale. L'intervallo di decalcificazione dipende dalla crudezza dell'acqua. Il grado di crudezza dell'acqua può essere richiesto presso la centrale idrica competente. In presenza di acqua cruda (ca. 20° dH) si raccomanda di decalcificare l'apparecchio ogni 3 mesi. A tale scopo raccomandiamo l'utilizzo della pastiglia per la decalcificazione originale JURA, disponibile presso tutti i rivenditori specializzati.



Il processo di decalcificazione deve essere effettuato quando il flusso di caffè diminuisce sensibilmente e/o si abbassa la temperatura del caffè.

### 10.1 Procedura per l'eliminazione del calcare

#### Operazioni preliminari

- 1. Spegnere l'apparecchio e, se è stato usato da poco, lasciarlo raffreddare per circa un'ora.
- Vuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua residua insieme al contenitore dei fondi ed inserirli nuovamente.
- 3. Ruotare il coperchio di 1/4 di giro portandolo in posizione di bollitura (fiq. 2).
- 4. Tirare la leva di sbloccaggio e spingere la manovella girevole con forza verso il basso fino a percepirne il blocco (fig. 3).
- 5. Sciogliere 2 pastiglie detergenti in 0,7 litri di acqua.
- 6. Versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'acqua.
- 7. Posizionare sotto l'ugello orientabile di uscita acqua e vapore un serbatoio sufficientemente grande.

#### Procedura

- 8. Posizionare la leva di selezione su »Prelievo di acqua« ( \( \frac{1}{2} \)).
- 9. Accendere l'interruttore di prelievo (🕮).
- 10. Accendere l'interruttore principale (①) e riempire il serbatoio con 125 ml circa di miscela anticalcare (1 tazza grande).
- 11. Spegnere l'interruttore principale (⊙) e lasciare agire la miscela anticalcare per circa 10 minuti.
- 12. Ripetere nuovamente i punti 10 e 11 della presente procedura.

- 13. Vuotare il serbatoio e posizionarlo nuovamente sotto il foro di uscita del caffè regolabile in altezza.
- 14. Posizionare la leva di selezione su »Prelievo di caffè« ( إلى الم
- 15. Accendere l'interruttore principale (①) e riempire il serbatoio con 150 ml circa di miscela anticalcare.
- 16. Spegnere l'interruttore principale (☉) e lasciare agire la miscela anticalcare per circa 10 minuti.
- 17. Ripetere per altre 2 volte i punti 15 e 16 della presente procedura.
- 18. Vuotare il serbatoio e posizionarlo nuovamente sotto il foro di uscita del caffè regolabile in altezza.

#### Lavaggio dopo l'eliminazione del calcare

- Lavare a fondo il serbatoio, riempirlo di acqua corrente e reinserirlo.
- 20. Accendere l'interruttore principale (①) e rifornire con circa 200 ml di acqua.
- 21. Spegnere l'interruttore di prelievo ed attendere fino allo spegnimento della spia di controllo del riscaldamento (1).
- 22. Accendere nuovamente l'interruttore di prelievo ( ) e riempire il serbatoio per metà.
- 23. Spegnere l'interruttore di prelievo (🔘).
- 24. Vuotare il serbatoio e posizionarlo nuovamente sotto l'ugello di uscita orientabile.
- 25. Sbloccare innanzitutto la manovella girevole e tirarla verso l'alto, quindi ruotare nuovamente il coperchio nella posizione di base (fig. 6).
- 26. Posizionare la leva di selezione su »Prelievo di acqua« ( ¾).

- 27. Accendere l'interruttore di prelievo ( ) e riempire completamente il serbatoio.
- 29. Vuotare la vaschetta di raccolta dell'acqua residua insieme al contenitore dei fondi ed inserirli nuovamente.
- 30. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua corrente e inserirlo nuovamente.

### 11. Utilizzo di cartucce filtro CLARIS plus

- Rovesciare verso l'alto il supporto cartuccia ed inserire la cartuccia del filtro nel serbatoio dell'acqua esercitando una leggera pressione.
- Chiudere il supporto cartuccia fino a farlo innestare perfettamente.
- Sul supporto cartuccia si trova uno speciale disco girevole per impostare la data di sostituzione (2 mesi dall'inserimento della cartuccia).
- Accendere l'interruttore di rifornimento (ಎ) e riempire il serbatoio circa a metà attraverso l'ugello di uscita acqua e vapore.



Le cartucce dei filtri sono disponibili presso i rivenditori specializzati IURA.

### 12. Smaltimento di materiali plastico/ferrosi



Smaltire gli apparecchi usati in conformità con le normative ambientali.

Gli apparecchi usati contengono materiali utili che devono essere avviati al riciclaggio. Pertanto occorre smaltire gli apparecchi usati servendosi degli appositi sistemi di raccolta.

### 13. Consigli in caso di disturbi all'apparecchio

#### Spia »Svuotare fondo di caffè« (🐉) accesa:

- -> Il contenitore del fondo di caffè è pieno
- -> Manca il contenitore del fondo di caffè
- -> La vaschetta per l'acqua residua non è inserita correttamente

#### Nessuna uscita di espresso/caffè:

- -> Il serbatoio dell'acqua non è inserito correttamente
- -> Il serbatoio dell'acqua è vuoto
- -> La manovella girevole non è abbassata in fase di riscaldamento
- -> La calotta è sporca (vedere punto 9.3 »Pulire calotta«)
- -> L'apparecchio è calcificato
- -> Caffè macinato troppo fine

# Difficoltà di abbassamento della manovella girevole o di rotazione della calotta

-> Procedere come al punto 9.3 »Pulire calotta«

Qualora non sia possibile eliminare il disturbo, rivolgersi al rivenditore specializzato o direttamente al servizio di assistenza JURA.

#### 14. Servizio



Prima di consegnare l'apparecchio al centro di servizio, verificare che non vi sia più acqua nel sistema. A tal fine prelevare vapore fino al suo esaurimento (nessuna fuoriuscita di vapore).

#### 15. Dati tecnici

Tensione: 230 V AC
Potenza: 1260 W
Peso: 4,6 kg
Serbatoio dell'acqua: 1,5 l
Lunghezza del cavo: 1,1 m

Misure (LxAxP): 31 x 32 x 37 cm

Prova:



(<del>\$</del>)

Questo apparecchio ottempera alle seguenti direttive:

72/23/CEE del 19/02/1973 »Direttive sulle basse tensioni«, comprese le modifiche delle direttive 93/336/CEE

89/336/CEE 03/05/1989 »Direttive sulla compatibilità elettromagnetica«, comprese le modifiche delle direttive 92/31/CEE

### 16. Informazioni di carattere giuridico

Le presenti istruzioni per l'uso contengono le informazioni necessarie per un impiego conforme alle norme, un uso corretto e un'adeguata manutenzione dell'apparecchio.

La conoscenza e l'osservanza delle disposizioni contenute nelle istruzioni per l'uso costituisce il presupposto essenziale per un impiego dell'apparecchio in assenza di pericoli e per la sua sicurezza in fase di funzionamento e assistenza.

Le istruzioni per l'uso non possono contemplare tutte le applicazioni possibili. Pertanto, qualora desideriate ulteriori informazioni o dovessero insorgere problemi particolari che a vostro avviso non sono trattati sufficientemente in dettaglio in queste istruzioni per l'uso, per i ragguagli necessari potrete rivolgervi al vostro rivenditore specializzato locale o direttamente alla JURA.

Rammentiamo inoltre che il contenuto delle istruzioni per l'uso non costituisce parte integrante o non modifica un rapporto giuridico, impegno o accordo precedente o esistente. Tutti gli obblighi della JURA Elettrodomestici SA scaturiscono dal contratto di acquisto, il quale comprende anche il regolamento di garanzia completo e unicamente valido. Tali condizioni contrattuali di garanzia non vengono ampliate o limitate da quanto esposto nelle presenti istruzioni per l'uso.

Le istruzioni per l'uso contengono informazioni tutelate da copyright. Non è pertanto ammessa l'esecuzione di fotocopie o traduzioni in altre lingue senza la precedente autorizzazione scritta da parte della JURA Elettrodomestici SA.



JURA-Elektroapparate AG – Kaffeeweltstrasse 10 – CH-4626 Niederbuchsiten www.jura.com